



ООО "Открытые мастерские"

**«Жилой комплекс», расположенный по адресу:
г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора,
8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Технологические решения.

Подземная автостоянка.

15-ОМ/2023-ДС6-ТХ

Альбом 15-ОМ/2023-ДС6-ТХ аннулирует ранее выданный альбом 15-ОМ/2023-ТХ изм.1

(Устранение замечаний ООО «Открытые мастерские» от 13.05.26)

Москва 2026 г.



ООО "Открытые мастерские"

**«Жилой комплекс», расположенный по адресу:
г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора,
8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Технологические решения.

Подземная автостоянка.

15-ОМ/2023-ДС6-ТХ

Альбом 15-ОМ/2023-ДС6-ТХ аннулирует ранее выданный альбом 15-ОМ/2023-ТХ изм.1

(Устранение замечаний ООО «Открытые мастерские» от 13.05.26)

Главный инженер проекта

Зверева Т.С.

Москва 2026 г.

7718276784-20260521-1552

(регистрационный номер выписки)

21.05.2026

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью "Открытые мастерские"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1157746893248

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	7718276784
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью "Открытые мастерские"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ОМ"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	107023, Россия, Москва, Москва, Преображенское, Электrozаводская, 27, стр 8
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Саморегулируемая организация ассоциация проектировщиков «СтройАльянсПроект» (СРО-П-171-01062012)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-171-007718276784-0265
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	22.08.2017
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 22.08.2017	Да, 20.05.2025	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Четвертый уровень ответственности (составляет триста миллионов рублей и более)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	22.08.2017
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Третий уровень ответственности (не превышает триста миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	26.06.2024
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» «НОПРИЗ»

129090, г. Москва, пр-т Мира, 3, стр.3

СЕРТИФИКАТ 02 A9 64 C2 00 16 B3 DD A0 42 4E 1C 7B 48 A1 7E 77

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: с 10.07.2025 по 10.10.2026





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУБИК"

ООО «КУБИК»

ИНН/КПП 5047248768/504701001 ОГРН 1215000021059

Юридический адрес: 153003, Ивановская область, г.о. Иваново, г. Иваново, ул. Зверева, д. 12
Расч/счет 40702810602720007362 в АО «АЛЬФА-БАНК» БИК 044525593 Кор/счет 30101810200000000593

электронная почта: ptpm1@yandex.ru

контактные телефоны: (4932) 41-03-95, 41-03-96

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
№ СРО-П-182-005047248768-2795 от 23.09.2022г.

Заказ: 1-24/01

Заказчик: ООО «Открытые мастерские»

**«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора,
8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А».**

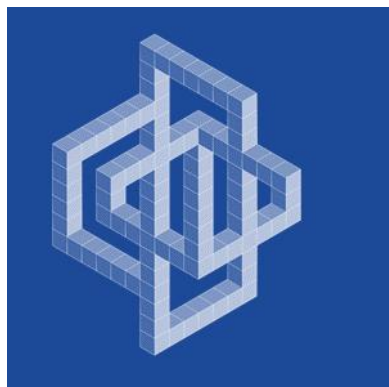
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Технологические решения.
Подземная автостоянка.**

1-24/01-ДС4-ТХ

Том 4.3.1

Альбом 1-24/01-ДС4-ТХ аннулирует ранее выданный альбом 1-24/01-ТХ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУБИК"

ООО «КУБИК»

ИНН/КПП 5047248768/504701001 ОГРН 1215000021059

Юридический адрес: 153003, Ивановская область, г.о. Иваново, г. Иваново, ул. Зверева, д. 12
Расч/счет 40702810602720007362 в АО «АЛЬФА-БАНК» БИК 044525593 Кор/счет 30101810200000000593

электронная почта: ptpm1@yandex.ru

контактные телефоны: (4932) 41-03-95, 41-03-96

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
№ СРО-П-182-005047248768-2795 от 23.09.2022г.

Заказ: 1-24/01

Заказчик: ООО «Открытые мастерские»

**«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора,
8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А».**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Технологические решения.
Подземная автостоянка.

1-24/01-ДС4-ТХ

Том 4.3.1

Альбом 1-24/01-ДС4-ТХ аннулирует ранее выданный альбом 1-24/01-ТХ

Генеральный директор

Главный инженер проекта






Астахова Е.Е.

Майоров В.В.

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Разрешение		Обозначение	1-24/01-ДС4-ТХ		
		Наименование объекта строительства	«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной горы, земельный участок 26А»		
Изм.	Порядковый номер листа в ПДФ	Содержание изменения		Код	Примечание
Изм. от 24.10.25 по заданию АР	ГЧ л. 1, 2 СО л. 1,2	Добавлены дополнительные машино-места. Откорректированы размеры и разметка машино-мест. Привели в соответствие количество угловых демпферов, колесоотбойников. Чертежи приведены в соответствие согласно актуальным планам АР.		5	
Изм. от 25.11.25	ГЧ л. 2	Откорректированы размеры и разметка машино-мест.		5	
Изм. от 28.05.26	ГЧ л. 1,2	Внесены изменения в части наименования помещений НХП (Нежилое хозяйственное помещение) в подземной автостоянке, на кладовые согласно письму от 13.05.2026 №314-ОМ ООО «Открытые мастерские».		5	

Согласовано:			
Н. контр.			

Изм. внес	Воронина		05.26	ООО «Кубик»	Лист	Листов
Составил	Воронина		05.26		1	1
ГИП	Майоров		05.26			

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ТХ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План на отм. -5,850 с расстановкой технологического оборудования	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
СП 113.13330.2023	"СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей"	
ГОСТ Р 52289-2019	"Технические средства организации дорожного движения"	
ГОСТ Р 52290-2004	"Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования"	
ГОСТ 32830-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования	
СП 60.13330.2020	"СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха"	
СП 1.13130.2020	"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	
СП 118.13330.2022	"Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-062009 (с Изменением № 1)"	
СП 52.13330.2016	"Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением №№ 1, 2)"	
СП 29.13330.2011	"Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88"	
Приказ от 06.02.2018 №59н	«Об утверждении правил по охране труда на автомобильном транспорте»	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
1-24/01-ТХ, 2 листа	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

Общие указания.

Рабочая документация разработана на основании задания на проектирование и утвержденной проектной документации по объекту: "Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я ул. Соколиной Горы, земельный участок 26А.

Разработанная рабочая документация соответствует действующим государственным нормам, правилам и стандартам, а также исходным данным, техническим условиям и требованиям, выданными органами государственного надзора (контроля) и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта.

Подземная одноэтажная автостоянка располагается в составе строительства двух корпусов Жилого комплекса (корпуса А и Б), для постоянного проживания, с помещениями общественного назначения на 1-х этажах и предназначена для хранения легковых автомобилей жильцов. Для въезда-выезда транспортных средств используется двухпутная рампа.

Всего в подземной автостоянке 116 машиномест, из которых:

- 93 машиноместа для автомобилей среднего класса, включая 37 машиномест с зависимым выездом/въездом, 56 машиномест с независимым выездом/въездом;
- 11 машиномест для автомобилей малого класса, включая 2 машиноместа с зависимым выездом/въездом;
- 12 машиномест для МГН (8 (М1-М3), 4 (М4):
 - количество машиномест среднего класса (М1-М3) - 6;
 - количество машиномест малого класса (М1-М3) - 2;
 - количество машиномест среднего класса (М4) - 4.

Габариты машино-мест (м/м) предусмотрены не менее: 2500x5300 мм. Габариты м/м для МГН не менее 3600x3600 мм. Габариты мото-мест не менее 1300x2900 мм.

Подземная автостоянка рассчитана на хранение автомобилей со следующими габаритными размерами (ДхШхВ):

- автомобили среднего класса - 4,3x1,7x1,8 м;
- автомобили малого класса - 3,7x1,6x1,7 м.

Режим работы - круглогодичный, кол-во дней в году - 365, круглосуточно.

Автостоянка встроена, подземная, одноуровневая, закрытая, отапливаемая и находится в составе корпусов А и Б Жилого комплекса.

Тип хранения автомобилей - манежный, для постоянного хранения. На этаже помимо помещения хранения для автомобилей расположены: помещение уборочной техники, лифтовые холлы и технические помещения.

Въезд/выезд на стоянку осуществляется через автоматические ворота с управлением из помещения ОДС (пом. 1.18 корпуса А). Контроль за въездом и выездом автомобилей, а также за ситуацией в помещении подземной автостоянки осуществляется при помощи видеонаблюдения. У диспетчера имеется возможность блокировки въездных ворот для предотвращения несанкционированного доступа, а также для возможности организации досмотра въезжающих автомобилей.

Постановка автомобиля на стоянку осуществляется задним ходом под углом 90° к оси проездов. Часть машиномест предназначена для параллельной парковки. Параллельная парковка осуществляется задним ходом с дополнительным маневром.

Доступ автомобилей в подземную часть осуществляется по закрытой двухпутной рампе, с уклоном не более 18% и плавным сопряжением горизонтальных и наклонных участков проезжей части. Ширина полос движения 3500 мм. Смежно с объемом рампы предусмотрена лестничная клетка с шириной марша не менее 1,2 м, являющаяся также дополнительным путем эвакуации из подземной автостоянки.

Ширина проездов в местах стоянки принята не менее 6,0 м: при постановке автомобиля задним ходом под углом 90° к оси проездов.

Минимальная высота в зоне хранения автомобилей до низа инженерных коммуникаций - 2,2 м. Минимальная высота рампы с учетом смонтированных инженерных коммуникаций должна обеспечивать проезд автомобиля класса Портер или Газель высотой до 2,6 м.

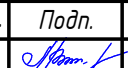

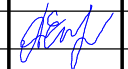
Для защиты вертикальных конструкций колонн и пилонов применен угловой пластиковый демпфер, с внутренними размерами 150x150 мм, высотой 900 мм.

Горизонтальную разметку и разметку машиномест выполнить краской АК-511 "Магистраль" (белая RAL 9003) в 2 слоя с добавлением стеклошариков Люкс (уточнить при закупке). Дорожные знаки и зеркала крепить на кронштейны с помощью 2-х хомутов Ф57 мм, к стене кронштейн крепить 4-мя анкерными болтами Д=10 мм.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Проект разработан в соответствии с государственными нормами, правилами, стандартами, исходными данными, а также техническими условиями и проектными требованиями, выданными органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта и обеспечивает безопасную эксплуатацию зданий при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Гл. инженер проекта  В.В. Майоров

0.000=158.000						ООО "Открытые мастерские"					
						Шифр: 1-24/01-ДС4 -ТХ					
						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной горы, земельный участок 26А					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технологические решения			Стадия	Лист	Листов
Проверил		Воронина			05.26	Подземная автостоянка			Р	1	2
ГИП		Майоров			05.26						
Н.контр.		Ермолаева			05.26	Общие данные			ООО "КУБИК"		

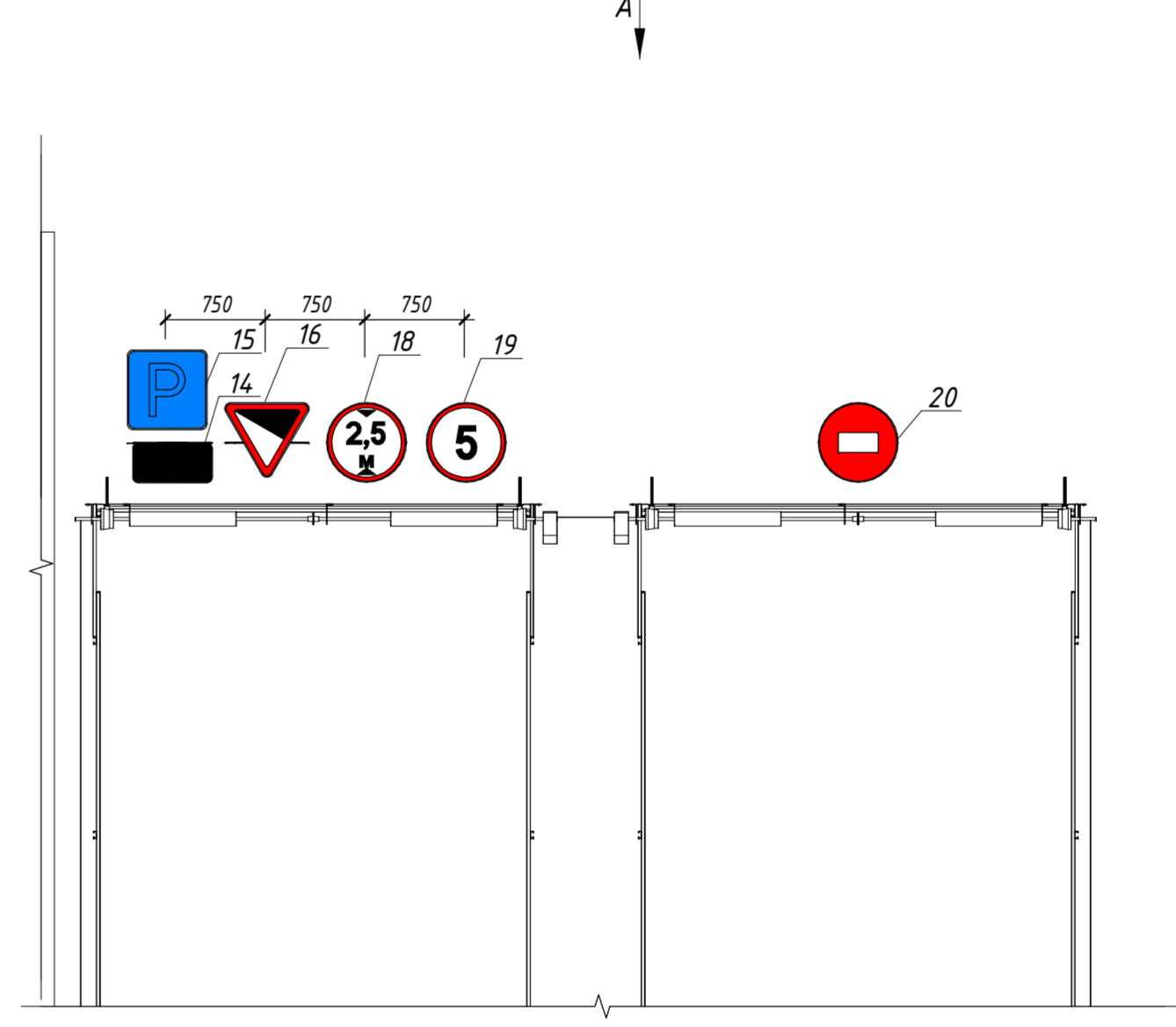
План на отм. -5,850 с расстановкой технологического оборудования и разметкой парковочных мест



№ по порядку	Наименование	Площадь, м²	№ по порядку	Наименование	Площадь, м²	№ по порядку	Наименование	Площадь, м²
1.01	Помещение подвальной электростанции	270,53	1.25	Кладовая	3,80	1.51	250x550мм м/л сквозной ящик	15,50
1.02	Помещение подвальной электростанции	889,64	1.26	Кладовая	3,80	1.52	250x550мм м/л сквозной ящик	12,58
1.03	Кладовая	16,89	1.27	Кладовая	3,80	1.53	250x550мм м/л сквозной ящик	13,86
1.04	Помещение радиоточечной антенны	11,60	1.28	Кладовая	3,80	1.54	250x550мм м/л сквозной ящик	12,87
1.05	Узелок	233,51	1.29	Кладовая	3,80	1.55	250x550мм м/л сквозной ящик	23,85
1.06	Автоматическая камера	12,27	1.30	Кладовая	3,76	1.56	250x550мм м/л сквозной ящик	15,12
1.07	Автоматическая камера	16,63	1.31	Кладовая	4,10	1.57	250x550мм м/л сквозной ящик	15,12
1.08	Автоматическая камера	22,62	1.32	Кладовая	4,52	1.58	250x550мм м/л сквозной ящик	15,12
1.09	Автоматическая камера	26,59	1.33	Кладовая	4,54	1.59	250x550мм м/л сквозной ящик	15,12
1.10	Автоматическая камера	43,77	1.34	Кладовая	4,38	1.60	250x550мм м/л сквозной ящик	14,43
1.11	Трансформатор	15,53	1.35	Кладовая	4,80	1.61	250x550мм м/л сквозной ящик	22,93
1.12	Автоматическая камера (пожаротехническая зона для МП)	19,25	1.36	Кладовая	4,48	1.62	250x550мм м/л сквозной ящик	28,90
1.13	Трансформатор	10,02	1.37	Кладовая	4,30	1.63	250x550мм м/л сквозной ящик	16,35
1.14	Автоматическая камера (пожаротехническая зона для МП)	16,36	1.38	Кладовая	4,38	1.64	250x550мм м/л сквозной ящик МП (МЛ)	13,10
1.15	Трансформатор	16,48	1.39	Кладовая	7,63	1.65	250x550мм м/л сквозной ящик МП (МЛ)	21,12
1.16	Автоматическая камера	17,36	1.40	Кладовая	5,59	1.66	250x550мм м/л сквозной ящик	16,38
1.17	Узелок радиоточечной антенны	102,20	1.41	Кладовая	3,38	1.67	250x550мм м/л сквозной ящик	28,12
1.18	Узелок	24,39	1.42	Кладовая	4,30	1.68	250x550мм м/л сквозной ящик	23,89
1.19	Помещение электростанции	24,00	1.43	Кладовая	6,24	1.69	250x550мм м/л сквозной ящик	19,83
1.20	Вентиляционная камера	77,67	1.44	Кладовая	6,80	1.70	250x550мм м/л сквозной ящик	17,19
1.21	ВРУ (10кВ) электростанции	10,68	1.45	Кладовая	6,80	1.71	250x550мм м/л сквозной ящик	17,58
1.22	Вентиляционная камера	22,31	1.46	Кладовая	6,20	1.72	250x550мм м/л сквозной ящик МП (МЛ)	42,77
1.23	Узелок	101,66	1.47	Кладовая	6,80	1.73	250x550мм м/л сквозной ящик МП (МЛ)	27,08
1.24	ВРУ (10кВ) электростанции	10,68	1.48	Кладовая	7,63	1.74	250x550мм м/л сквозной ящик МП (МЛ)	31,15
1.25	Помещение электростанции	12,42	1.49	Кладовая	5,80	1.75	250x550мм м/л сквозной ящик	14,58
1.26	Помещение электростанции	17,08	1.50	Кладовая	6,80	1.76	250x550мм м/л сквозной ящик	16,85
1.27	Помещение электростанции	17,08	1.51	Кладовая	6,80	1.77	250x550мм м/л сквозной ящик	16,85
1.28	Помещение электростанции	16,91	1.52	Кладовая	4,44	1.78	250x550мм м/л сквозной ящик МП (МЛ)	16,51
1.29	Помещение электростанции	6,37	1.53	Кладовая	5,93	1.79	250x550мм м/л сквозной ящик	28,16
1.30	Помещение электростанции	9,52	1.54	Кладовая	5,93	1.80	250x550мм м/л сквозной ящик	16,41
1.31	Помещение электростанции	28,95	1.55	Кладовая	6,86	1.81	250x550мм м/л сквозной ящик	23,28
1.32	Кладовая	6,46	1.82	250x550мм м/л сквозной ящик	19,47	1.82	250x550мм м/л сквозной ящик	15,91
1.33	Кладовая	5,68	1.83	250x550мм м/л сквозной ящик	32,28	1.83	250x550мм м/л сквозной ящик	19,88
1.34	Кладовая	5,68	1.84	250x550мм м/л сквозной ящик	16,43	1.84	250x550мм м/л сквозной ящик	25,96
1.35	Кладовая	5,68	1.85	250x550мм м/л сквозной ящик	17,12	1.85	250x550мм м/л сквозной ящик	34,29
1.36	Кладовая	5,68	1.86	250x550мм м/л сквозной ящик	16,48	1.86	250x550мм м/л сквозной ящик	26,84
1.37	Кладовая	5,79	1.87	250x550мм м/л сквозной ящик	17,49	1.87	250x550мм м/л сквозной ящик	24,58
1.38	Кладовая	5,79	1.88	250x550мм м/л сквозной ящик	16,75	1.88	250x550мм м/л сквозной ящик	15,82
1.39	Кладовая	5,79	1.89	250x550мм м/л сквозной ящик	22,89	1.89	250x550мм м/л сквозной ящик	16,74
1.40	Кладовая	3,88	1.90	250x550мм м/л сквозной ящик	14,83	1.90	250x550мм м/л сквозной ящик	17,14
1.41	Кладовая	3,88	1.91	250x550мм м/л сквозной ящик	17,15	1.91	250x550мм м/л сквозной ящик	14,87
1.42	Кладовая	3,88	1.92	250x550мм м/л сквозной ящик МП (МЛ)	16,73	1.92	250x550мм м/л сквозной ящик	17,14
1.43	Кладовая	3,97	1.93	250x550мм м/л сквозной ящик	16,43	1.93	250x550мм м/л сквозной ящик	16,43
1.44	Кладовая	3,97	1.94	250x550мм м/л сквозной ящик МП (МЛ)	16,33	1.94	250x550мм м/л сквозной ящик	14,43
1.45	Кладовая	6,50	1.95	250x550мм м/л сквозной ящик	13,86	1.95	250x550мм м/л сквозной ящик	25,08
1.46	Кладовая	4,53	1.96	250x550мм м/л сквозной ящик	14,81	1.96	250x550мм м/л сквозной ящик	35,94
1.47	Кладовая	4,53	1.97	250x550мм м/л сквозной ящик	16,12	1.97	250x550мм м/л сквозной ящик	14,66
1.48	Кладовая	4,25	1.98	250x550мм м/л сквозной ящик	16,41	1.98	250x550мм м/л сквозной ящик	14,76
1.49	Кладовая	4,27	1.99	250x550мм м/л сквозной ящик	14,19	1.99	250x550мм м/л сквозной ящик	19,53
1.50	Кладовая	4,27	1.99	250x550мм м/л сквозной ящик	15,85	1.99	250x550мм м/л сквозной ящик	19,84
1.51	Кладовая	4,09	1.99	250x550мм м/л сквозной ящик МП (МЛ)	13,82	1.99	250x550мм м/л сквозной ящик	25,19
1.52	Кладовая	4,09	1.99	250x550мм м/л сквозной ящик МП (МЛ)	14,43	1.99	250x550мм м/л сквозной ящик МП (МЛ)	21,17
1.53	Кладовая	4,09	1.99	250x550мм м/л сквозной ящик МП (МЛ)	16,17	1.99	250x550мм м/л сквозной ящик	22,78
1.54	Кладовая	5,66	1.99	250x550мм м/л сквозной ящик	15,53	1.99	250x550мм м/л сквозной ящик	31,83
1.55	Кладовая	3,85	1.99	250x550мм м/л сквозной ящик МП (МЛ)	14,89	1.99	250x550мм м/л сквозной ящик	14,84

Итого:
- количество кладовых - 54;
- количество машино-мест - 176

Фрагмент плана в осях 26/П-35/П / Ю/П-ЕЕ/П (1:50)



Вид А (1:50)

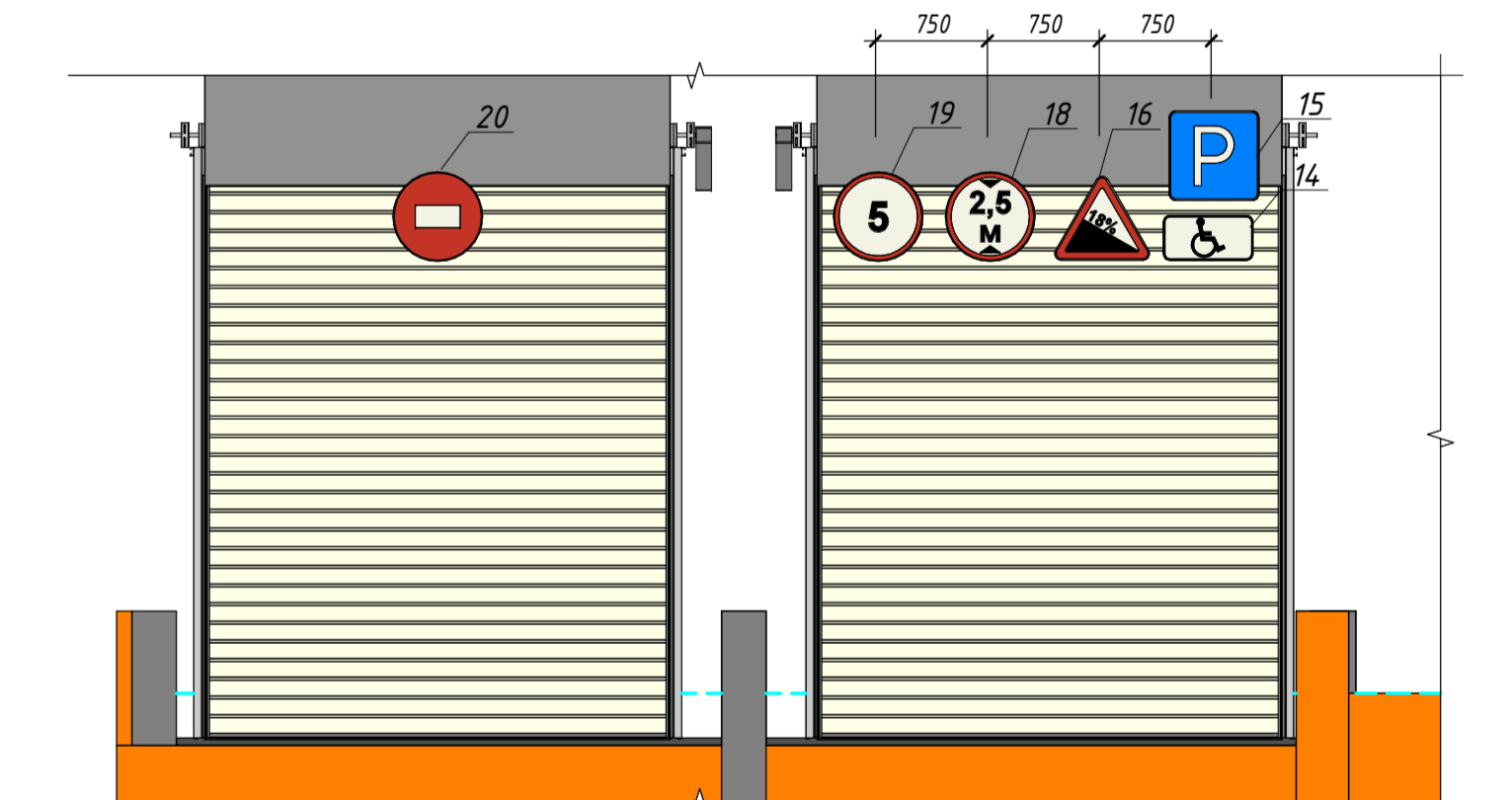
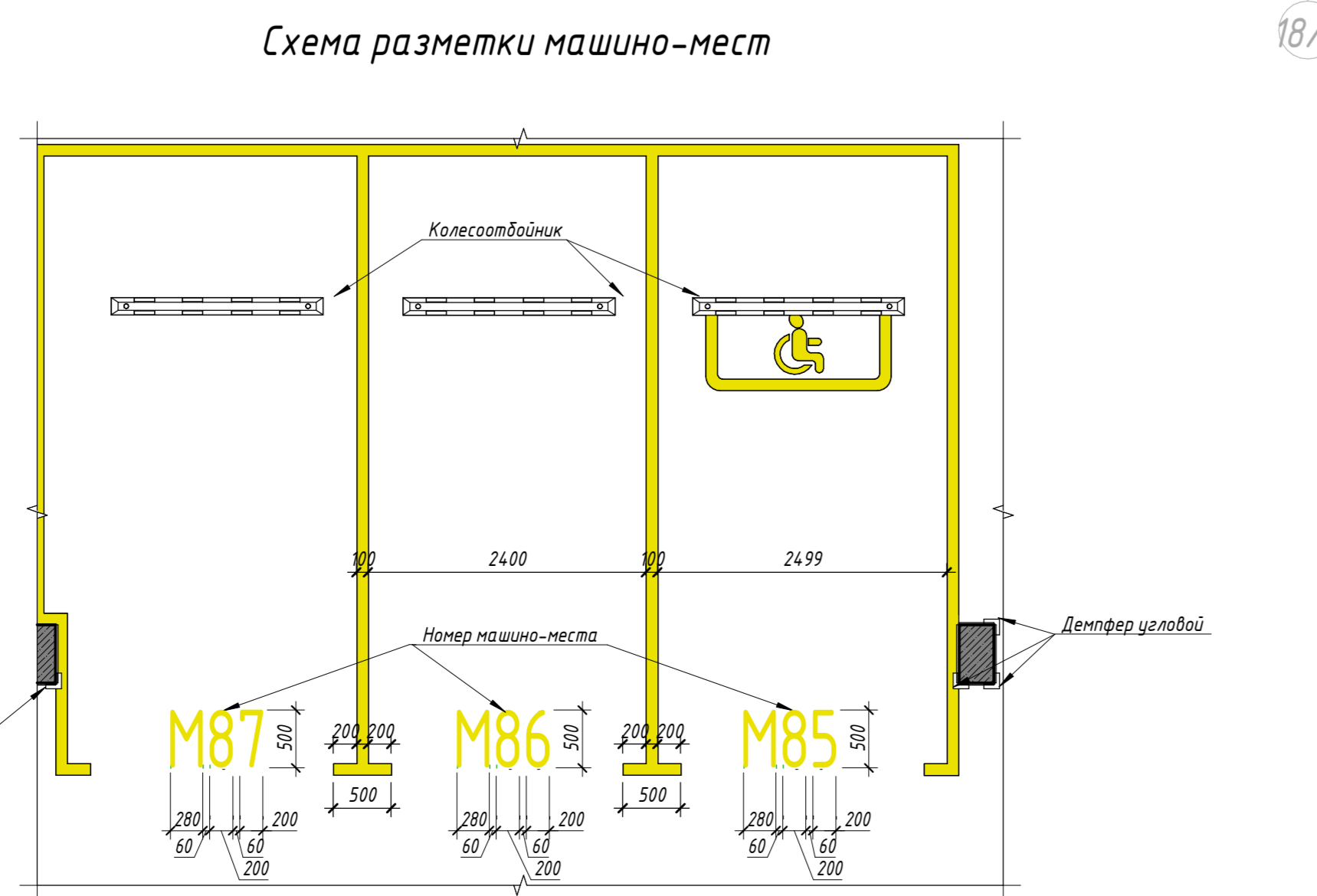
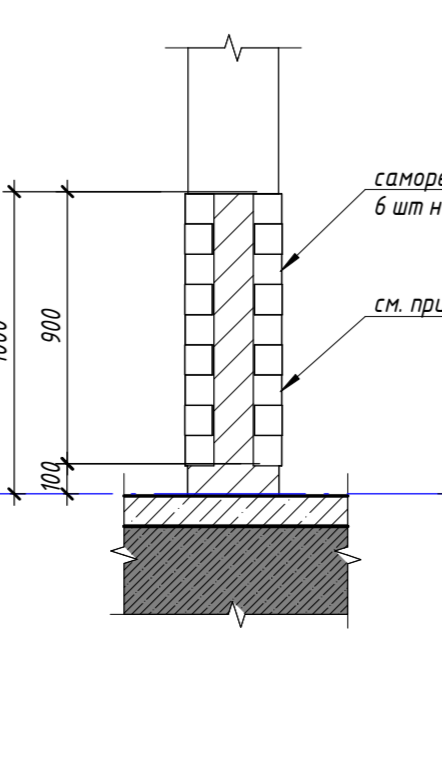


Схема разметки машино-мест



Вид Б (1:25)



Спецификация дорожной разметки по ГОСТ Р 51256-2018

№ по порядку	Обозначение	Наименование разметки	Кол-во	Площадь, м²
1.1	—	Обозначение границ машино-мест. Ширина - 100 мм	1	14,26
1.2,3	—	Дорожная разметка знака "Механика"	12	6,29
1.10	▲▲▲▲	Знак 5.19 "Внимание! Дорожные работы". Устанавливается в начале работ, ограничивая зону работ.	2	2,48
1.8,7	→	Знак 5.10 "Движение по полосе". Устанавливается на полосе (Движение по полосе).	4	12,11
1.8,2	→	Знак 5.10 "Движение по полосе". Устанавливается на полосе (Движение по полосе).	1	8,78
1.8,3	→	Знак 5.10 "Движение по полосе". Устанавливается на полосе (Движение по полосе).	12	10,55
1.8,4	→	Знак 5.10 "Движение по полосе". Устанавливается на полосе (Движение по полосе).	1	2,48

Спецификация дорожных знаков по ГОСТ Р 58398-2019 (фрагмент II)

№	Обозначение	Наименование знака	Кол-во	Примечание
11	—	Знак 6.01 "Платежная карта" (обед)	8	
12	—	Знак 6.01 "Платежная карта" (обед)	13	
13	—	Знак 6.01 "Платежная карта" (обед)	1	
14	—	Знак 6.01 "Платежная карта" (обед)	1	
15	—	Знак 6.01 "Платежная карта" (обед)	1	
16	—	Знак 6.01 "Платежная карта" (обед)	1	
17	—	Знак 6.01 "Платежная карта" (обед)	5	
18	—	Знак 6.01 "Платежная карта" (обед)	1	
19	—	Знак 6.01 "Платежная карта" (обед)	1	
20	—	Знак 6.01 "Платежная карта" (обед)	1	
21	—	Знак 6.01 "Платежная карта" (обед)	1	
22	—	Знак 6.01 "Платежная карта" (обед)	2	

Примечание:
1. Параллельные разметки и разметки наклонности устанавливаются АК-511 "Индустриал" (Белая РАЛ 9003) в 2 слоя с добавлением специального лака (попытки при заделке).
2. Дорожные знаки и разметка крепятся на крошечные с помощью 2-х контровых ф87 мм, в стене крошечные крепятся 4-мя диаметрами. Высота до 10 мм.
3. Перед креплением знака 2-х контровых ф87 мм к стене крошечные подрезать до диаметра 400 мм.
4. Подложка для знаков устанавливается на плите. Если подложка не указана, знаки устанавливаются по центру колонны. Высота установки для диффузионных знаков 6. 1) Устанавливать на высоте от уровня дорожного покрытия не менее 2 м от чистого пола до края.
5. Высота установки для знака 2-х контровых ф87 мм от потолка до края знака.
6. Знаки 2-х контровых ф87 мм устанавливать на высоте 100 мм от края проема до низа знака. Расстояние между ближайшими краями соседних знаков 200 мм.
7. На стенах и на фасаде с выветренными участками знаки закреплять с помощью анкеров.
8. Все работы выполнять в соответствии с требованиями к установке знаков ГОСТ Р 58398-2019.
9. Детали установки закрепить на колоннах/стенах с помощью анкеров 8x60 мм с пластинами толщиной в высоту 100 мм от ф87. На 3 детерминантах требуется с анкеров. Разметка мест крепления на детерминантах предусмотрена заводом-изготовителем.

ООО "Индустриал"
Исполнитель: ООО "Индустриал"
Генеральный директор: [Подпись]
Инженер: [Подпись]
Дата: [Дата]

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Поставщик	Ед. измерения	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание
Крепежные элементы и оборудование								
1	Демпфер композитный угловой, Габаритные размеры, мм: 900x95x10(h)	ДУ-900		ДММ, Россия	шт.	291	3	крепить саморезами 5x40 - 6 шт.
2	Полимерный колесоотбойник из 2-х частей, Габаритные размеры, мм: 1830x150x100(h)	ПК-1830		ОПТИМАСЕРВИС	шт.	101	19,6	
3	Колесоотбойник на отводах, Габаритные размеры, мм:1000x140(h), ф76мм, основание 140x140м		К-110.76	Россия	шт.	8	7,9	
4	Колесоотбойник на отводах, Габаритные размеры, мм: 1500x140(h), ф76мм, основание 140x140м		К-115.76	Россия	шт.	12	11,1	
5	Колесоотбойник на отводах, Габаритные размеры, мм: 2000x140(h), ф76мм, основание 140x140м		КО-76.4000 СБ	Россия	шт.	40	12,39	
6	Зеркало дорожное сферическое диаметром 600 мм				шт.	8	0	
7	Подметальная машина с ручным механическим приводом для уборки помещений, производительность, м2/ч - 3680, рабочая ширина охвата, мм - 480/700/920, объем емкости, л - 42, габаритные размеры, мм - 1300x850x1050(h)	KARCHER KM 70/20 C mit2 sb		«Техноальянс», Россия		2	0	
8/п	Саморез с пластиковым дюбелем 5x40 мм (для крепления угловых демпферов)			Торговая сеть	шт.	1746		6 шт. на 1 демпфер
8*	Кронштейн под 1 дорожный знак (настенный), 700x700мм (труба ф57мм); крепление: 4 отв., D=10мм	арт. 201016		Торговая сеть	шт.	5		
9*	Кронштейн боковой под зеркало, 700x400мм (труба ф57мм); крепление: 4 отв., D=10мм	арт. 201018		"Сигнал", Россия	шт.	8		
10*	Хомут ф57мм для крепления знака (в комплекте 2 болта, 2 гайки)	арт. 201020		"Сигнал", Россия	шт.	10		
11*	Евроконтейнер металлический для мусора с крышкой и колесами, V=0,8м3 (для мусоровозов с задней загрузкой), Габаритные размеры, мм: 1270x850x1170-1200(h)			Торговая сеть	шт.	2	10	
Дорожные знаки и таблички								
12	Табличка 6.10.1 "Указатель направлений" (вправо)	ГОСТ Р 52290-2004		Торговая сеть	шт.	8	0	
13	Табличка 6.10.1 "Указатель направлений" (влево)	ГОСТ Р 52290-2004		Торговая сеть	шт.	13	0	
14	Табличка 8.17 "Инвалиды"	ГОСТ Р 52290-2014		Торговая сеть	шт.	1	0	
15	Знак 6.4 "Парковка (Парковочное место)"	ГОСТ Р 52290-2014		Торговая сеть	шт.	1	0	
16	1.13 Крутой спуск	ГОСТ Р 52290-2014		Торговая сеть	шт.	1	0	
17	Знак 2.4 "Уступите дорогу"	ГОСТ Р 52290-2014		Торговая сеть	шт.	5	0	
18	3.13 Ограничение высоты	ГОСТ Р 52290-2014		Торговая сеть	шт.	1	0	
19	3.24 Ограничение максимальной скорости	ГОСТ Р 52290-2014		Торговая сеть	шт.	1	0	
20	3.1 Въезд запрещен	ГОСТ Р 52290-2014		Торговая сеть	шт.	2	0	

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Примечание: Позиции, обозначенные знаком "*" на плане условно не показаны.

0.000=158.000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил	Воронина			<i>Воронина</i>	11.25
ГИП	Майоров			<i>Майоров</i>	11.25
Н.контр.	Ермолаева			<i>Ермолаева</i>	11.25

000 "Открытые мастерские"

Шифр: 1-24/01-ДС4 -ТХ.СО		
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной горы, земельный участок 26А		
Технологические решения Подземная автостоянка	Стадия Р	Лист 1
Спецификация оборудования, изделий и материалов (начало)	Листов 2	000 "КУБИК"

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код изделия	Поставщик	Ед. измерения	Кол-во	Масса 1 ед., кг.	Примечание
<i>Краска для дорожной разметки</i>								
1.1	Эмаль разметочная, белая RAL 9003 (для разметки парковочных мест)	AK-511 "Магистраль"		Торговая сеть	кв. м	143,36		расход 400-600г/м2
1.24.3	Эмаль разметочная, белая RAL 9003 (для разметки парковочных мест)	AK-511 "Магистраль"		Торговая сеть	кв. м	6,29		расход 400-600г/м2
1.13	Эмаль разметочная, белая RAL 9003 (для указателей направления движения)	AK-511 "Магистраль"		Торговая сеть	кв. м	2,40		расход 400-600г/м2
1.18.1	Эмаль разметочная, белая RAL 9003 (для указателей направления движения)	AK-511 "Магистраль"		Торговая сеть	кв. м	12,11		расход 400-600г/м2
1.18.2	Эмаль разметочная, белая RAL 9003 (для указателей направления движения)	AK-511 "Магистраль"		Торговая сеть	кв. м	3,16		расход 400-600г/м2
1.18.3	Эмаль разметочная, белая RAL 9003 (для указателей направления движения)	AK-511 "Магистраль"		Торговая сеть	кв. м	19,55		расход 400-600г/м2
1.18.4	Эмаль разметочная, белая RAL 9003 (для указателей направления движения)	AK-511 "Магистраль"		Торговая сеть	кв. м	2,48		расход 400-600г/м2
<i>Краска для вертикальных поверхностей</i>								
д/п*	Износостойкая, быстросохнущая краска для дорожной разметки и маркировки, желтая	ТУ 2316-001-82207624-2008		Торговая сеть	кв.м	265		
д/п*	Износостойкая, быстросохнущая краска для дорожной разметки и маркировки, черная	ТУ 2316-001-82207624-2008		Торговая сеть	кв.м	265		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

0.000=158.000						Шифр:	1-24/01-ДС4 -ТХ.СО	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			2

Примечание: Позиции, обозначенные знаком "*" на плане условно не показаны.